

浙江大学

本科实验报告

实验名

课程名称：	课程名
姓名：	...
学院：	信息与工程学院
专业：	...
学号：	31610xxxx
指导老师：	指导老师

2019 年 10 月 5 日

浙江大学实验报告

专业: _____
姓名: _____
学号: 31610xxxx
日期: 2019 年 10 月 5 日
地点: 寝室

课程名称: _____ 课程名: _____ 指导老师: 指导老师 成绩: _____
实验名称: _____ 实验名: _____ 实验类型: 设计实验 同组学生姓名: partner

一、 实验目的和要求

系统差分方程和传输函数是线性系统的重要概念,通过分析系统差分方程和传输函数的特性,编程查看系统零极点分布,加深对线性系统的了解。

二、 实验内容和步骤

1. 实验内容

给出如下差分方程:

$$y(n) - (0.5 + a) \times y(n - 1) + 0.5ay(n - 2) = x(n)$$

- (1) 求解系统传输函数表达式。
- (2) 当 a 取 0.8, 0.9, 1.0, 1.1 时, 画出零极点分布图。
- (3) 根据 ?? 中 a 的取值, 分别画出幅频响应函数图像。

2. 实验步骤

- (1) 编写程序, 求解零极点
- (2) 画出图形。
- (3) 观察结果。

三、 主要仪器设备

计算机, Matlab 软件

四、 操作方法和实验步骤

1. 传输函数

对差分方程进行处理, 求出传输函数表达式。

2. 零极点分布图

在此基础上，使用 Matlab 中的 `zplane` 函数进一步画出在不同 a 取值情况下的零极点分布图。

3. 幅频响应

之后使用 `freqz` 函数画出不同 a 取值情况下的频率响应图像。

五、 实验数据记录和处理

1. 传输函数

根据差分方程，传输函数如下：

$$H(z) = \frac{Y(z)}{X(z)} = \frac{z^2}{z^2 - (0.5 + a)z + 0.5a}$$

2. 零极点分布图

$a = 0.8, 0.9, 1.1$ 时，系统的零极点分布图及程序如下：

(1) 图像如图 ?? 所示。

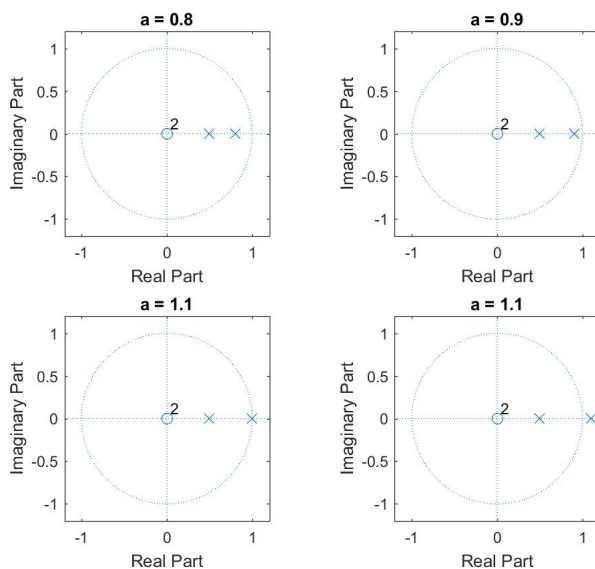


图 1: 系统的零极点分布图

(2) 代码

```
clc;clear;

B = [1 0 0];
```

```
subplot(2,2,1);
a = 0.8;
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 0.8');

subplot(2,2,2);
a = 0.9;
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 0.9');

subplot(2,2,3);
a = 1.0;
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 1.1');

subplot(2,2,4);
a = 1.1;
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];
zplane(B, A);
axis([-1.2 1.2 -1.2 1.2]);
title('a = 1.1');
```

3. 频率响应

$a = 0.8, 0.9, 1.0, 1.1$ 时, 系统的频率响应函数图形及程序如下:

(1) 图像如图 ?? 所示。

(2) 代码

```
clc;clear;

B = [1 0 0];

figure;
a = 0.8;
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];
freqz(B, A);
title('a = 0.8');

figure;
a = 0.9;
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];
freqz(B, A);
```

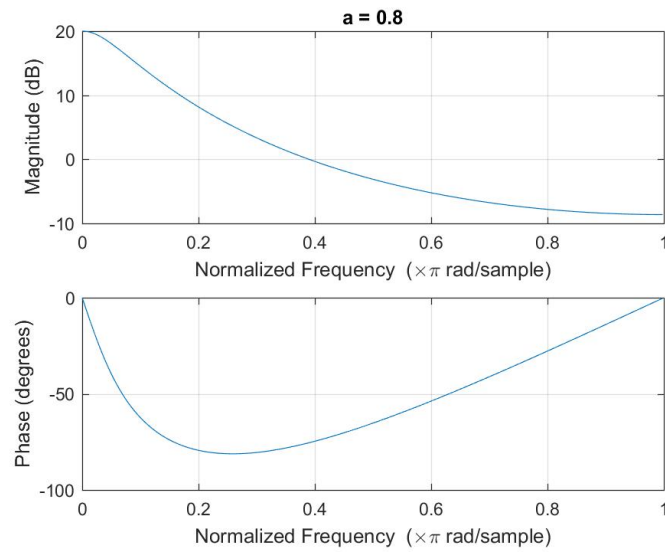


图 2: 系统的频率响应函数图形

```
title('a = 0.9');  
  
figure;  
a = 1.0;  
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];  
freqz(B, A);  
title('a = 1.0');  
  
figure;  
a = 1.1;  
A = [1 -(0.5+a) 0.5*a];  
freqz(B, A);  
title('a = 1.1');
```

六、 实验结果与分析

...